

МЕГЕОН 5100X



ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ МАНОМЕТР



руководство
по эксплуатации

V 1.0

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ВНИМАНИЕ



**ВОЗМОЖНО
ПОВРЕЖДЕНИЕ
ПРИБОРА**

СТАНДАРТЫ



СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих измерительных функций этого прибора и актуально на момент публикации.

ВВЕДЕНИЕ

Прибор серии МЕГЕОН 5100Х — это цифровой дифференциальный манометр, предназначенный для измерения избыточного, пониженного и дифференциального давлений. Фиксация максимального, минимального и среднего значений и функция удержания данных значительно облегчат выполнение измерений. Возможность подключения к компьютеру позволяет выгрузить данные на ПК и проводить измерения с регистрацией в режиме реального времени. Прибор позволяет измерять давление в разных единицах.

ОСОБЕННОСТИ

- 👍 Большой ЖК-дисплей;
- 👍 До 13 единиц измерения давления;
- 👍 Функция автоотключения;
- 👍 Функция удержания данных;
- 👍 Индикатор разряда батарей;
- 👍 USB-порт для зарядки и подключения к ПК.
- 👍 ПО для проведения измерений, сохранения результатов и настройки прибора.

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности, чтобы избежать случайного травмирования, правильно и безопасно использовать прибор обязательно изучите в этом руководстве предупреждения и правила использования данного прибора. Кроме этого необходимо знать следующие меры предосторожности, чтобы избежать травм и не повредить прибор и проверяемые изделия.

- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Если в приборе образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) — необходимо не включая прибор выдерживать его при комнатной температуре без упаковки не менее 3 часов.
- Выключайте прибор при длительных перерывах между работой.
- Используйте прибор только в качестве измерительного инструмента.
- Эксплуатация с повреждённым корпусом запрещена. Время от времени проверяйте корпус прибора на предмет трещин и деформаций. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов обратитесь к дилеру или в сервисный центр «МЕГЕОН»
- Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию — это приведёт к лишению гарантии и возможной неработоспособности прибора.
- Не используйте прибор, если есть сомнение в его правильном функционировании — обратитесь к дилеру или в сервисный центр «МЕГЕОН».

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения прибора рекомендуется проверить прибор и упаковку на отсутствие механических повреждений и следов влаги. При обнаружении повреждений упаковки, сохраните её до тех пор, пока изделие не пройдет полную проверку.

Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин и сколов. Проверьте комплектацию прибора. При обнаружении дефекта или несоответствия комплектации — верните прибор продавцу.

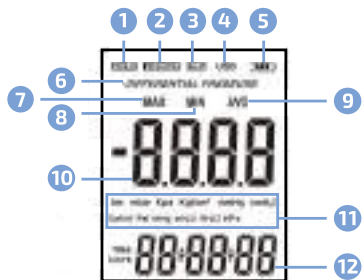
Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для разрешения возникающих вопросов в процессе эксплуатации.

ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 1 Штуцер «-»; | 6 Кнопка UNIT ; |
| 2 Штуцер «+»; | 7 Кнопка ⏻ ; |
| 3 ЖК-дисплей; | 8 Кнопка HOLD/Δ ; |
| 4 Кнопка MODE ; | 9 Кнопка CLEAR/RECORD ; |
| 5 Кнопка TIME/DATE/ZERO ; | 10 USB-порт. |

ДИСПЛЕЙ



- | |
|---|
| 1 Значок HOLD — удержание; |
| 2 Значок RECORD — запись; |
| 3 Значок CLR — очистка; |
| 4 Значок USB — соединения; |
| 5 Индикатор заряда батарей; |
| 6 Дифференциальный режим измерений; |
| 7 Режим максимально измеренного значения; |
| 8 Режим минимально измеренного значения; |
| 9 Режим отображения среднеизмеренного значения; |
| 10 Измеренное значение; |
| 11 Единицы измерения давления; |
| 12 Дата/время. |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

● ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Для включения прибора кратковременно нажмите кнопку **⏻**.
Для отключения прибора продолжительно нажмите кнопку **⏻**.

● ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Выбор единиц измерения давления.

Для переключения между единицами измерений кратковременно нажимайте кнопку **UNIT**.

Доступные единицы измерения приведены ниже.

1	Бар	bar
2	мБар	mbar
3	кПа	Kpa
4	кгс/см ²	Kgf/cm ²
5	мм ртутного столба	mmHg
6	см водяного столба	cmH ₂ O
7	Унция*с/дюйм ²	Ozf/in ²
8	Фунт/дюйм ²	Psi
9	дюймов ртутного столба	inHg
10	дюймов водяного столба	inH ₂ O
11	Футов водяного столба	ftH ₂ O
12	Гектопаскаль	hPa
13	Паскаль	Pa

Перед подключением штуцеров к линиям, в которых требуется выполнить измерение давления убедитесь, что давление не превышает верхний предел прибора.

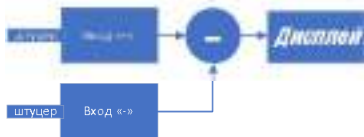
Недопустимо измерение давления в устройствах, в которые содержатся токсичные, горючие, агрессивные пары и газы.



Измерение давления

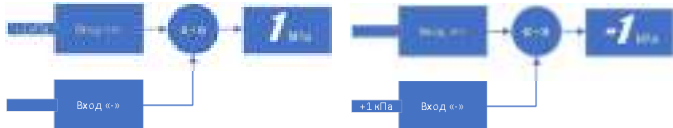
Кнопкой **MODE** выберите необходимый режим измерений DIF/ MAX/MIN/AVG.

Продолжительное нажатие **MODE** для отмены выбранного режима
Цифровые дифференциальные манометры МEGEON имеют широкие функциональные возможности. Структурная схема приведена ниже.



Включите прибор и используя трубку подключите его к штуцеру устройства, где требуется выполнить измерение давления.

Считайте показания прибора. Типовые примеры приведены ниже.

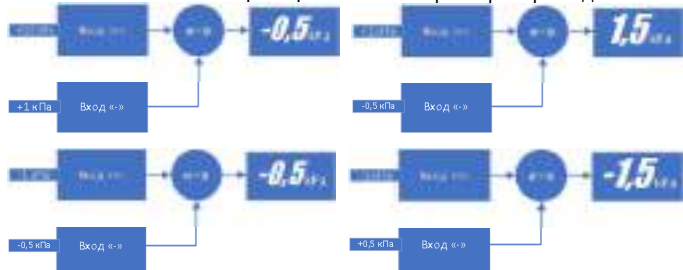


Измерение дифференциального давления.

Кнопкой **(MODE)** выберите необходимый режим измерений DIFFERENTIAL PRESSURE

Используя трубки подключите прибор к штуцерам устройства, где требуется выполнить измерение разности давлений.

Считайте показания прибора. Типовые примеры приведены ниже.



● УДЕРЖАНИЕ ПОКАЗАНИЙ

Для фиксации измеренного значения на экране нажмите кнопку **(HOLD/Δ)**. Для выхода из режима удержания повторно нажмите кнопку **(HOLD/Δ)**.

● УСТАНОВКА НОЛЯ

Если после включения прибора, измерительные штуцеры которого не подключены к каким-либо устройствам, показания на дисплее отличаются от нуля, то выполните следующее:

Удерживайте кнопку **(TIME/DATE/ZERO)** до момента отображения на дисплее прибора пиктограммы «CALO». Отпустите кнопку. Установка ноля завершена.

● ЗАПИСЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ В ПАМЯТЬ

Нажатием кнопки **(CLEAR/RECORD)** запустите запись результатов измерений.

Пиктограмма «RECORD» на дисплее оповестит о начале сохранения результатов в память.

Остановка записи производится повторным нажатием кнопки **(CLEAR/RECORD)**.

Просмотр результатов измерений и настройка параметров записи (интервалов от 1 до 9999 сек и т.д) доступен в ПО на ПК.

Удаление результатов измерений.

Удерживайте кнопку **(CLEAR/RECORD)** до появления пиктограммы «CLR».

● УСТАНОВКА СИГНАЛИЗАЦИИ

Удерживайте кнопку **(HOLD/Δ)** до момента отображения на дисплее прибора пиктограммы «ALAR/OPЕ».

Для отключения повторно удерживайте кнопку **(HOLD/Δ)** до момента отображения на дисплее прибора пиктограммы «ALAR/CLO».

Нижний и верхний пороги сигнализации устанавливаются в ПО для ПК в значениях «SetLowAlarm» и «SetHigh Alarm».

● НАСТРОЙКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА

Настройка автоматического отключения прибора может быть произведена в меню настроек ПО для ПК. Также однократно выключить режим автоотключения можно нажав кнопку **(OFF)** после того как прибор включится. Пиктограмма «uoff» оповестит о том, что автоотключение на этот раз выключено. При следующем включении прибора процедуру повторить при необходимости.

● УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ПО)

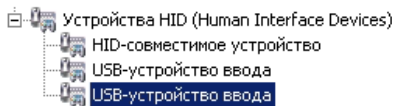
Скачайте со страницы прибора на сайте megeon-pribor.ru оригинальное ПО.

Запустите исполняемый файл и установите ПО на ПК.



Подключение к ПК

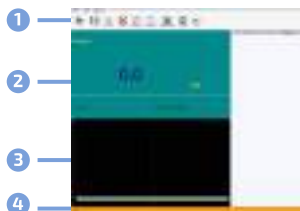
- Используя кабель USB подключите прибор к ПК.
 - Нажатием кнопки **(ON)** включите прибор.
- Убедитесь, что драйвера установлены.



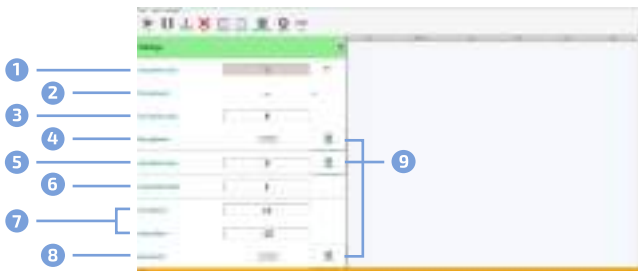
РАБОТА С ПО

Интерфейс ПО

- 1 Панель кнопок;
- 2 Область отображения данных измерения в реальном времени;
- 3 Панель диаграмм;
- 4 Панель отображения текущего статуса.

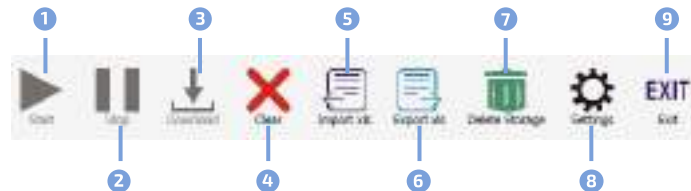


Меню настроек



- 1 AutoShutdown — активация/деактивация режима автовыключения, настройка времени автовыключения (до 99 сек);
- 2 StoredAmount — просмотр кол-ва записей (макс. 15996) в памяти;
- 3 StorageInterval — настройка интервалов записи результатов измерений в память (от 1 до 9999 сек);
- 4 StorageSwitch — переключения места сохранения результатов (ПО/прибор);
- 5 AdjustSecondFreq — корректировка синхронизации (от 0 до 31 сек);
- 6 MeasureInterval — корректировка интервалов между измерениями;
- 7 SetHighAlarm и SetLowAlarm — настройка пороговых значений сигнализации;
- 8 AlarmSwitch — активация режима сигнализации;
- 9 Кнопки UPLOAD — сохраняют выбранное значение на прибор.

Панель элементов управления



- 1 Запустить измерение;
- 2 Остановить измерение;
- 3 Синхронизировать ПО с памятью прибора;
- 4 Очистить синхронизированные результаты измерений из ПО;
- 5 Импортировать результаты измерений из Excel;
- 6 Экспортировать результаты измерений в Excel;
- 7 Очистить память прибора (после очистки нажать на Download);
- 8 Настройки;
- 9 Закрыть ПО.

ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не включается	Разряжен аккумулятор	Зарядите аккумулятор
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Точность измерений не соответствует заявленной	Разряжен аккумулятор	Зарядите аккумулятор
	Загрязнен канал штучера	Обратитесь в сервисный центр
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Уменьшились углы обзора ЖК-дисплея	Разряжен аккумулятор	Зарядите аккумулятор
Надпись «Err» на дисплее	Часы реального времени не запущены	Перезапустите прибор
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение			
	51001	51002	51003	51004
Диапазон измерений	±1 кПа	±10 кПа	±100 кПа	±500 Па
Точность (погрешность)	±1% от полной шкалы прибора			±2% от полной шкалы прибора
Разрешение (дискретность)	5 Па	10 Па	100 Па	1 Па
Автоматическая температурная компенсация	-5 ... +50°C			
Условия эксплуатации	Температура: -10 ... +60°C Относительная влажность: не более 70%			
Условия хранения	Температура: -20 ... +60°C Относительная влажность: не более 80% без выпадения конденсата			
Питание	LiPo аккумулятор 1000 мАч 3,7 В			
Габаритные размеры	165x65x35 мм			
Масса	176 г			

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- При снижении точности измерений или нарушении работоспособности прибора рекомендуется проверить количество заряда аккумулятора.
- Иллюстрации дисплея с данными приведены исключительно для описания прибора.
- Не оставляйте прибор на хранение с разряженным аккумулятором.



Не подвергайте изделие воздействию значительных механических усилий.



**ВНУТРИ ПРИБОРА
НЕТ ЧАСТЕЙ ДЛЯ
ОБСЛУЖИВАНИЯ
КОНЕЧНЫМ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ**

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса и в местах с высокой концентрацией химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию вибраций, высоких температур ($\geq 60^\circ\text{C}$), влажности ($\geq 80\%$) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными предметами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Когда прибор влажный, высушите его перед хранением. Для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань, не используйте жёсткие и абразивные предметы.

ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Утилизируйте использованные аккумуляторные батареи в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания.



СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 2 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующую информацию:

- 1 Адрес и телефон для контакта;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель изделия;
- 4 Серийный номер изделия (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информация о месте приобретения прибора.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Цифровой дифференциальный манометр МЕГЕОН 5100Х — 1шт;
- 2 Трубка ПВХ — 2 шт.;
- 3 Кабель USB — 1 шт.;
- 4 Кейс — 1 шт.;
- 5 Руководство по эксплуатации — 1 экз.



МЕГЕОН

 WWW.MEGEON-PRIBOR.RU
 **+7 (495) 666-20-75**
 INFO@MEGEON-PRIBOR.RU

© МЕГЕОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. **Допускается** цитирование с обязательной ссылкой на источник.